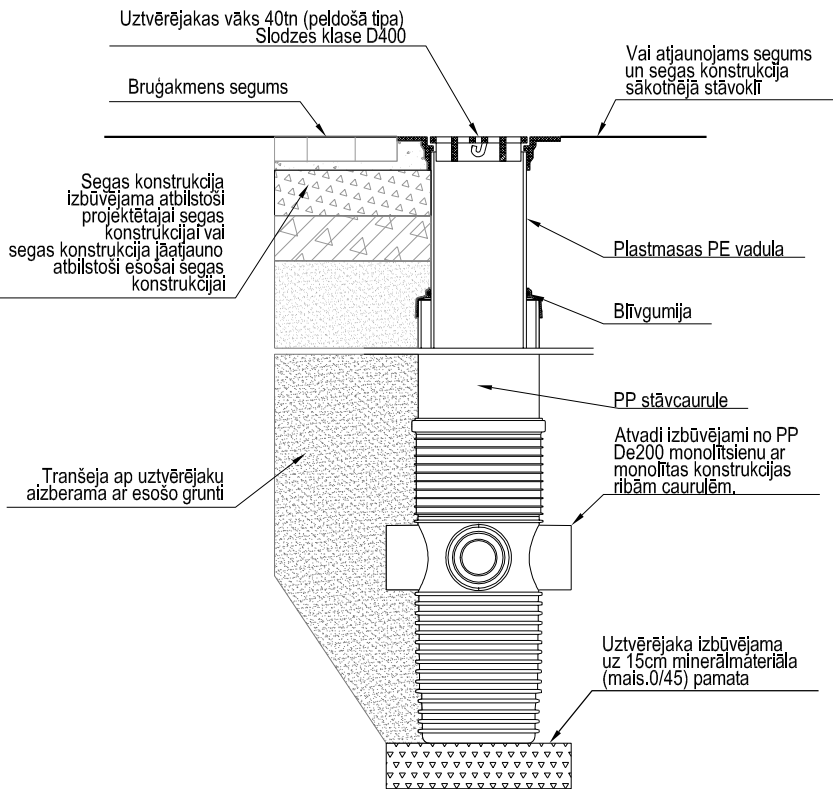
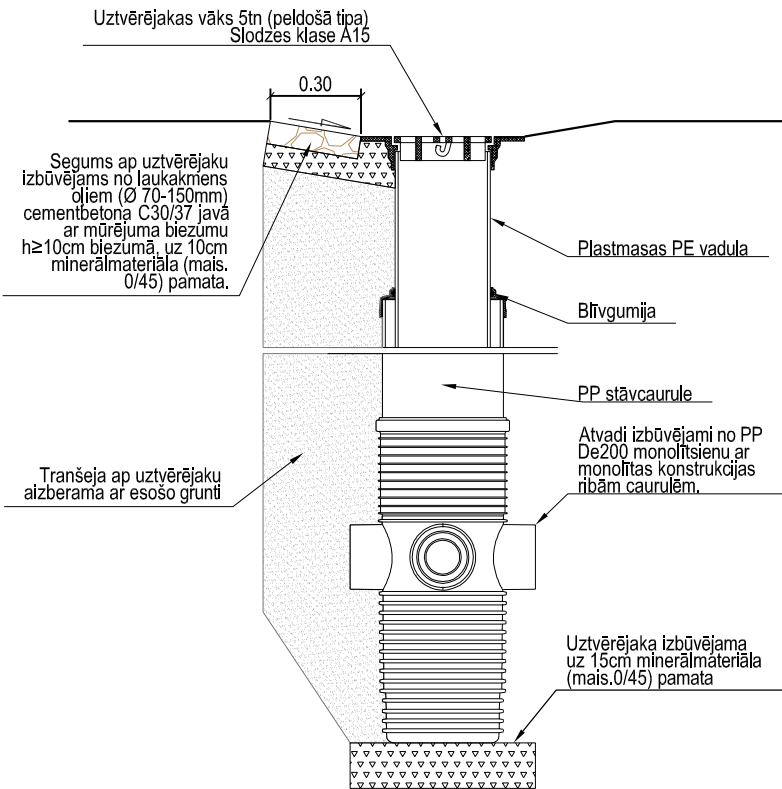


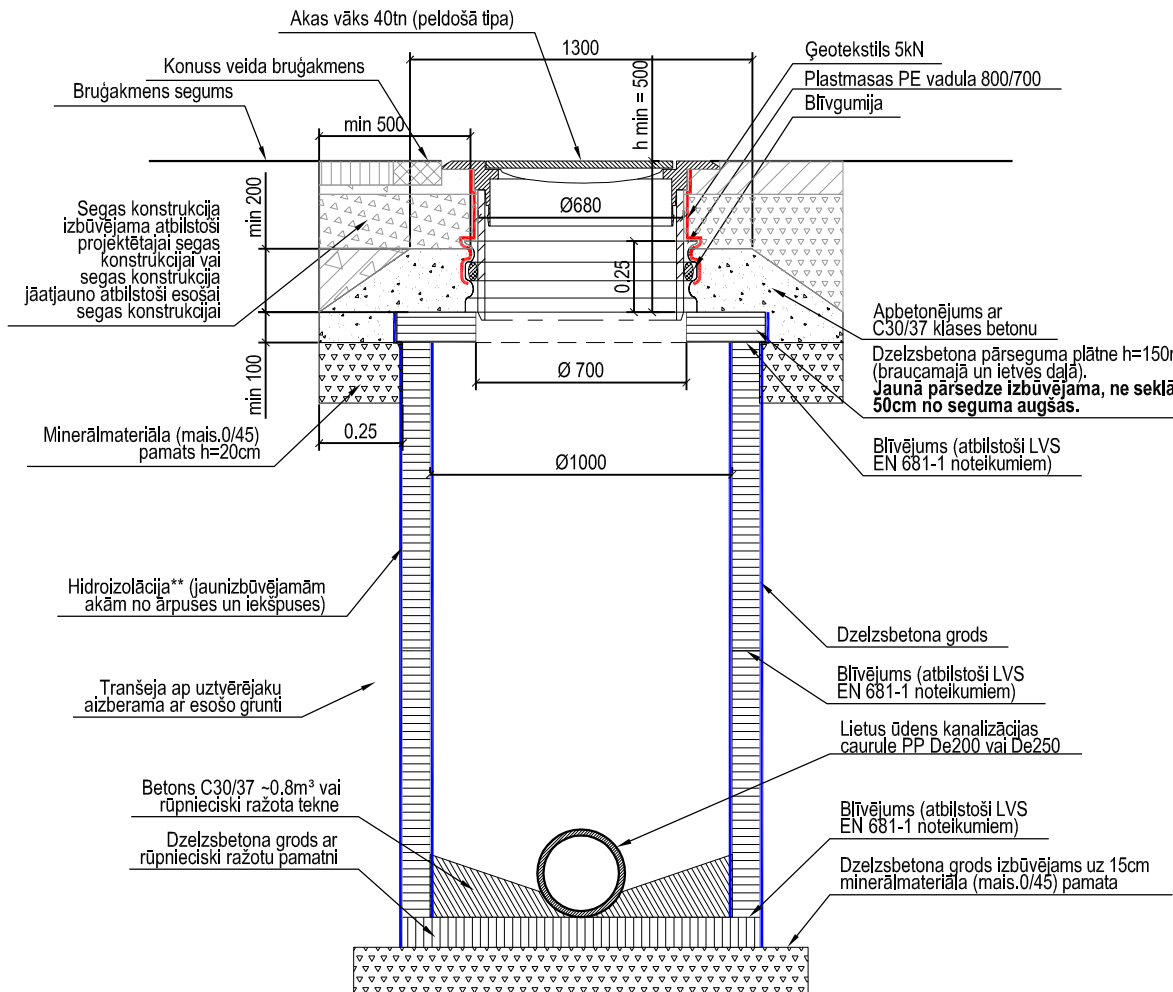
UZTVĒRĒJAKAS - GŪLIJAS IZBŪVE BRUĢAKMENS SEGUMA ZONĀ
(vai atbalstoši materiālu ražotāja norādījumiem)



UZTVĒRĒJAKAS - GŪLIJAS IZBŪVE LAUKAKMENS SEGUMA ZONĀ
(vai atbalstoši materiālu ražotāja norādījumiem)



SKATAKAS IZBŪVE UN PELDOŠĀ TIPIA SKATAKAS VĀKA UZSTĀDĪŠANA BRUĢAKMENS ZONĀ



PIEZĪMES:

* Darbu daudzums uzrādītais darba veids "Skatakas un uztvērējakas-gūlijas izbūve" (kompl.), ietver visus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu dzelzsbetona skataku un uztvērējaku-gūlji pilnā apjomā. Ietverot būvbedres rakšanu, būvbedres un nogāžu nostiprināšanu ar vairogu vai līdzīgu risinājumu, virsduņu un gruntsūdens atsūkņēšanu, skatakas pamata izbūvi, būvbedres aizbēršanu ar atbilstošu grunti un blīvēšanu pa kārtām, minerālmateriāla apbēruma izbūvi ap skataku, hidroizolācijas izbūvi (dzelzsbetona akām), šuvju blīvējums (atbilstoši LVS EN 681-1 noteikumiem) un apbetonējums ap skataku. Neietverot jaunas segas konstrukcijas izbūvi, bet ietverot esošā seguma atjaunošanu sākotnējā stāvoklī, ja LK tīklī tiek izbūvēti atsevišķā kārtā bez jaunas segas konstrukcijas izbūves.

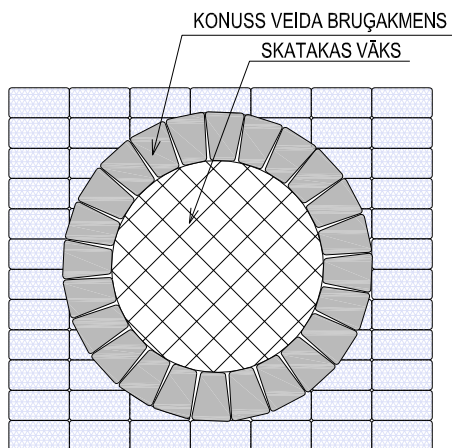
Materiāli:

1. Dzelzsbetona skatakai - rūpnieciski ražots dzelzsbetona grods ar pamatni un tekni vai nosēddāļu, rūpnieciski ražots grods, pārsedze (atbilstoši slodzes klasei), plastmasas vadula un akas vāks (atbilstoši slodzes klasei), ģeotekstils, aizsargcaulas (cauruļu pievienošanai skatakai), hidroizolācijas materiāli.
2. Plastmasas uztvērējakai-gūlijai - rūpnieciski ražota uztvērējaka ar pievienojumiem un nosēddāļu, PP stāvcauruli un teleskopisko cauruli, gumijas blīvgredzeni, uztvērējakas - gūlijas vāku (atbilstoši slodzes klasei).

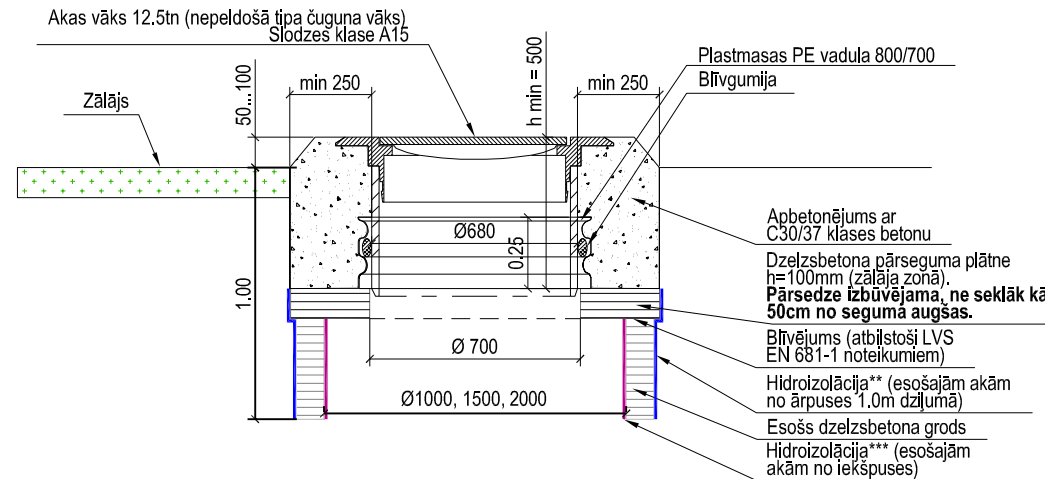
* Būvbedri aizberot, grunti blīvēt kārtās, ne biežākās kā 30cm.

* Hidroizolācija* jaunizbūvējamām dzelzsbetona skatakām no ārpusēs un iekšpusēs - bituma hidroizolācija 2 kārtās (~3mm).

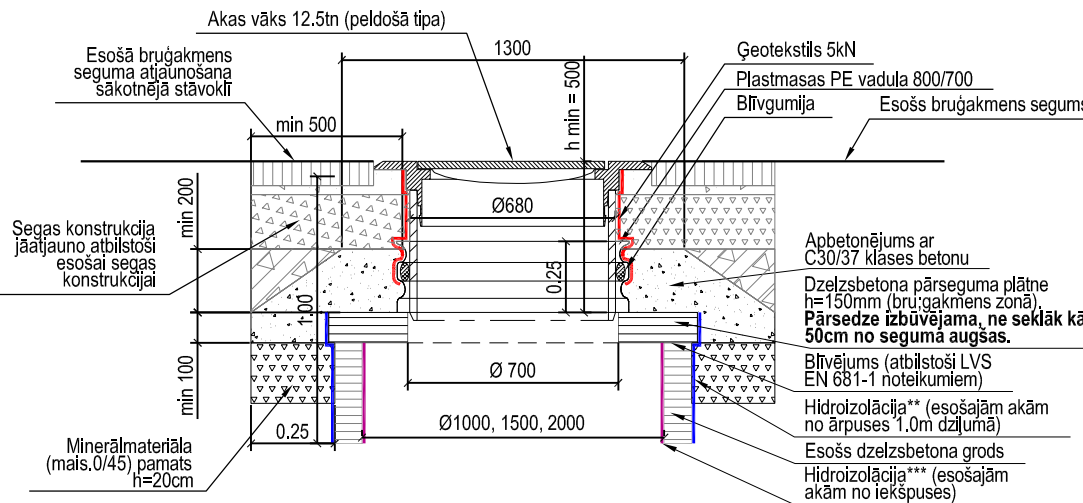
BRUĢAKMENS IZBŪVE AP SKATAKU



SKATAKAS REMONTS UN NEPELDOŠĀ TIPIA SKATAKAS VĀKA UZSTĀDĪŠANA ZĀLĀJA ZONĀ



SKATAKAS REMONTS UN PELDOŠĀ TIPIA SKATAKAS VĀKA UZSTĀDĪŠANA BRUĢAKMENS ZONĀ



PIEZĪMES:

* Darbu daudzums uzrādītais darba veids "Dzelzsbetona akas" remonts (kompl.), ietver visus dzelzsbetona skatakas remonta rasējumā uzrādītos darbus, ietverot būvbedres rakšanu, aizbēršanu ar atbilstošu grunti, blīvēšanu, esošā vāka un pārsedzes demontāžu, grodu vertikālā regulēšana, augšējā groda piezāģēšana, esošo teknu demontāžu un jaunu teknu izbūvi, hidroizolācijas izbūvi, jaunas pārsedzes un nepeldošā tipa skatakas vāka izbūve ar apbetonējumu, seguma atjaunošanu sākotnējā stāvoklī, kā arī citus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai saremontētu dzelzsbetona skataku pilnā apjomā.

* Būvbedri aizberot, grunti blīvēt kārtās, ne biežākās kā 30cm.

** Hidroizolācija* no ārpusēs - bituma hidroizolācija 2 kārtās (~3mm) līdz 1.0m dziļumam.

*** Hidroizolācija** no iekšpusēs - ar hidroizolācijas materiālu „Penetron” un „Penekrit”.

SIA "CEĻU KOMFORTS"		Pasūtītājs		SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"	
BEĀTES IELA 23, VALMIERA, LV 4201		Objekts/Adrese		SEMINĀRĀ IELA 2A, VALMIERA, LV-4201, REĢ. NR.: 44103022271	
tālrunis/fakss +371 64231636 mob. 29470503 Info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv		Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas pagalma labiekārtošana, G.Apiņa ielā 3, Valmierā		G.Apiņa ielā 3, Valmierā, Kad. nr. 9601 001 0309	
Būvprojekta vadītājs	E.Leitis	12.2015	GRIEZUMI	Stadija	Lapa
Daļas vadītājs	V.Silānš	12.2015		BP	LKT-3
Projektēja	A.Bērziņš	12.2015			
Mērogs		M 1:25	Reģistrācijas numurs	90-2015	