

TREPI LÕIGE 2 - 2

Ol.olev metallist piire teiselada, tsinkida ning paigaldada tagasi trepi küljele, katta värviga, toon RAL 7021 tumehall

Ol.olevad kaldtee ja vahemademetes plaadid ning liiva-betoonijääd eemaldada. Kõik vahemademetes plaadid asendada uutega, mis on analoogsed ol.olevatega, 400x400x50mm, betoon C35/45, jämetäitematerjaliks tardkivi killustik, viimistlus-pesubetoon (mittelibisev) Plaatide alus täita 50 mm paksuse paekiviiliiva kihiga, fr 1/4mm, (vajadusel rohkem või vähem).

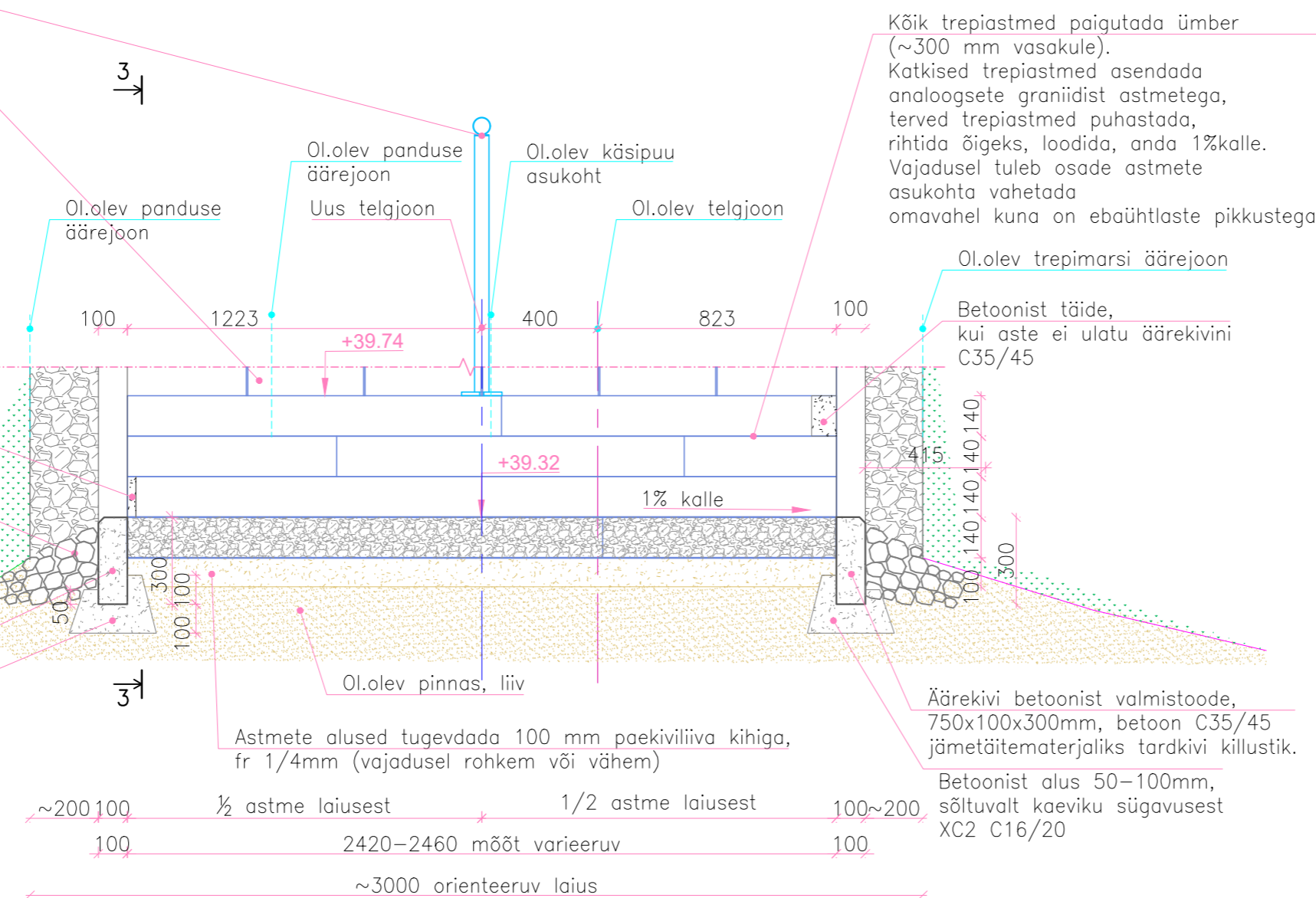
Betoonist täide, kui aste ei ulatu äärekivini C35/45

Trepi äärekivi toetada tardkivi killustikuga fr 32/64mm

Ol.olev pinnas, liiva-mullasegu

Äärekivi betoonist valmistoode, 750x100x300mm, betoon C35/45 jämetäitematerjaliks tardkivi killustik.

Betoonist alus 50-100mm, sõltuvalt kaeviku sügavusest XC2 C16/20



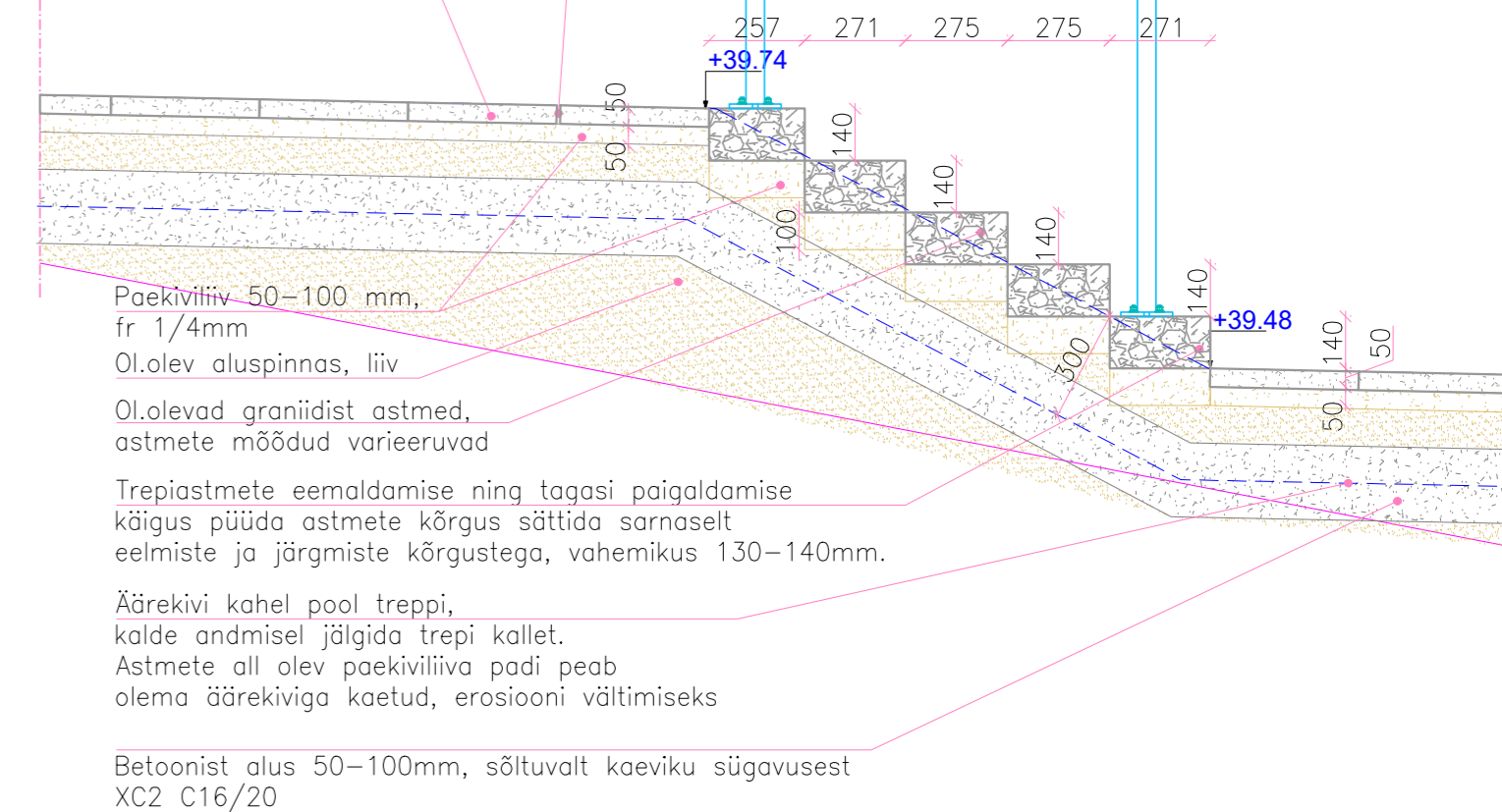
TREPI LÕIGE 3 - 3

Ol.olev terasest käsipuu

Ol.olev terasest piirdepost

Kui plaatide vahele jäävad vahed, siis need täita paekiviiliivaga

Uued mademeplaadid analoogsed ol.olevatele



Paekiviiliiv 50-100 mm, fr 1/4mm

Ol.olev aluspinnas, liiv

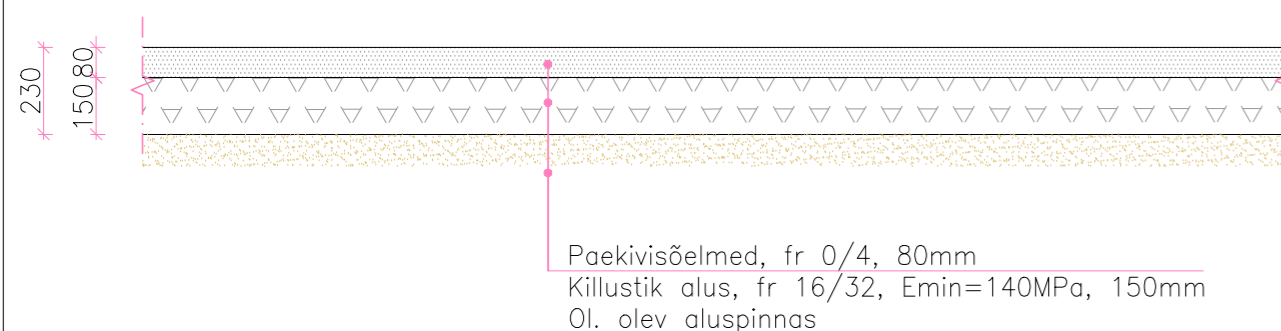
Ol.olevad graniidist astmed, astmete moodud varieeruvad

Trepiastmete eemaldamise ning tagasi paigaldamise käigus püüda astmete kõrgus säilitada sarnaselt eelmiste ja järgmiste kõrgustega, vahemikus 130-140mm.

Äärekivi kahel pool treppi, kalde andmisel jälgida trepi kallet. Astmete all olev paekiviiliiva padi peab olema äärekiviga kaetud, erosiooni vältimiseks

Betoonist alus 50-100mm, sõltuvalt kaeviku sügavusest XC2 C16/20

TAASTATAVA KÄIGUTEE KATENDI LÕIGE TREPI OTSTES



Märkused

1. Kõik moodud on antud millimeetrites, kui pole näidatud teisiti
2. Kõrgusmärgid on antud abs. kõrguses meetrites.
3. Keskkonnaklass: betoonelemendid - XD3+XC4+XF4
4. Keskkonnaklass: teraskonstruktsioonid ja kinnitusvahendid - C3
5. Betooni tugevusklass: C35/45
6. Trepi astmed ja mademed on põikkalletega 1%
7. Äärekivi pikikalle analoogselt trepimarsside ja mademetes kaldega.
8. Kõik betoonivälised kinnitusvahendid kuumtsinkida [HDG] (EN ISO 1461 või EN 10240)
9. Terasest käsipuu ja kinnitusvahendid demonteerida, kuumtsinkida, et saavutada keskkonnaklass C3, katta värviga, toon RAL 7021 tumehall, paigaldada tagasi trepi uuele telgjoonele.

 Selektor Projekt OÜ reg kood 12503887 Pärnu mnt 186, Tallinn, 11314 Tel 56 565 000, selektor@selektor.ee		TELLUJA		Riigimetsa Majandamise Keskus		
		ADDRESS		Sütiste tee 23, Mustamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond		
PROJEKTEERIJAL		M. Kurviits		OBJEKT		
VASTUTAV PROJEKTEERIJAL		M. Bor		Nõmme-Mustamäe MKA trepide rekonstrueerimine		
PROJEKTUJUHT		-		JOONISE NIMETUS		
				Trepi lõige 2-2; 3-3 ja katendi lõige		
PROJEKTUJUHT	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI
04.05.2023	PH2022	EK-6-02	TP	MÕÖTKAVA	FORMAAT	REV
				1:20	297x841	0