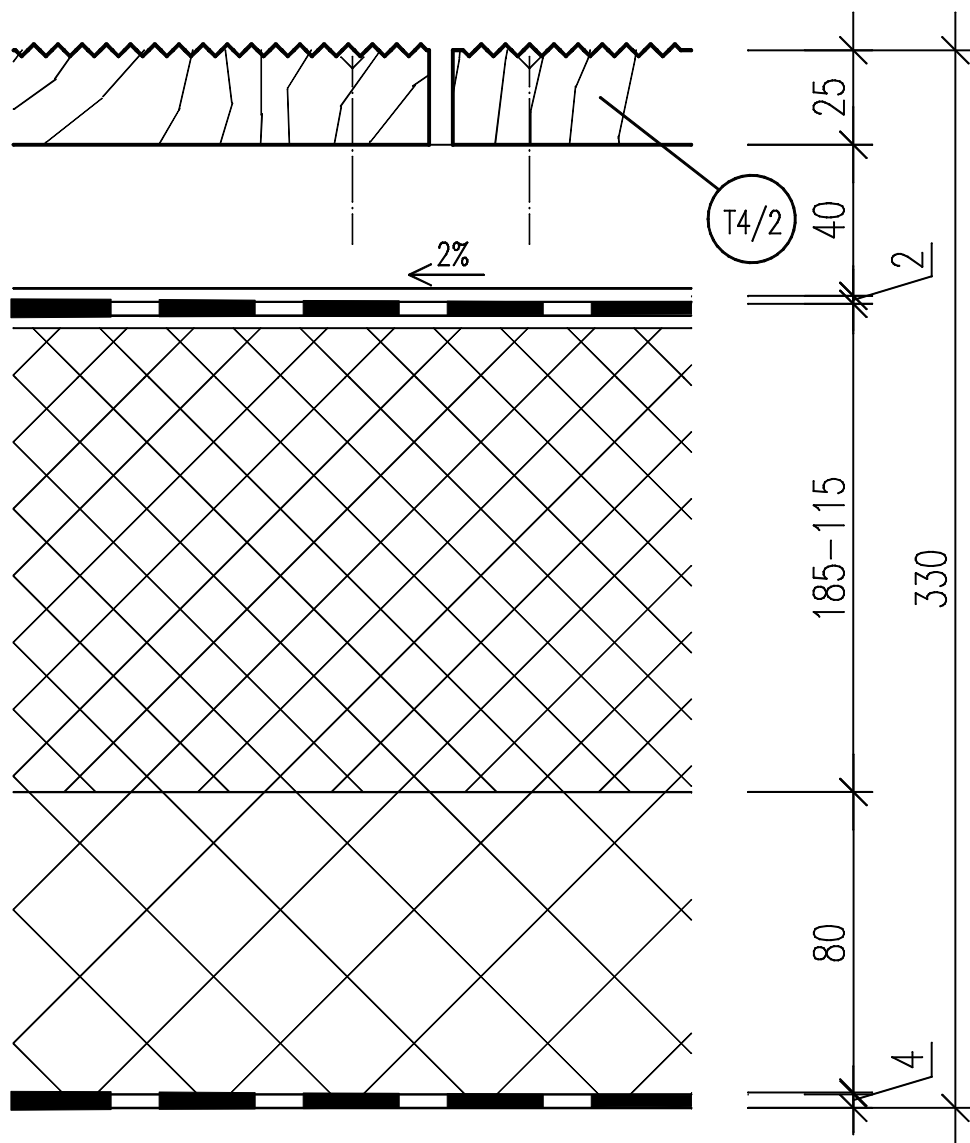


T1 – tl.330mm – TERASA V PŘÍZEMÍ POD PERGOLOU, S DŘEV. ROŠTEM – PŘÍSTAVBA



25mm EXOTICKÉ DŘEVO BANGKIRAI (ODSOUHLASÍ ARCH. DEL VZORKU 25/145mm)
KOTVIT NEREZ. VRUTY, VIZ. TABULKY T4/2

40mm SVLAKY 40/70mm – BANGKIRAI + PODLOŽKY

OCHRANNÁ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK 500
1,5mm HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY
– DEKPLAN 77
OCHRANNÁ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK – MIN. 300G/M2

185–115mm TEPELNĚIZOLAČNÍ KLÍNY ZE STABIL. PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
– SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 S – 0,035W/m.K, SPÁD 2%

80mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKIANURÁTU – PIR (0,022 W/m.K)
– KINGSPAN THERMAROOF TR 26

4mm PAROTĚSNÍCÍ ZÁBRANA – SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU,
PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA, PROVIZORNÍ VODOTĚSNÍCÍ VRSTVA
– GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
PENETRAČNÍ EMULZE – DEKPRIMER

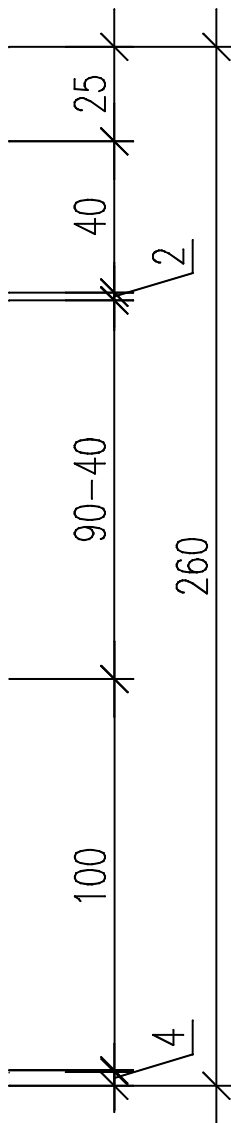
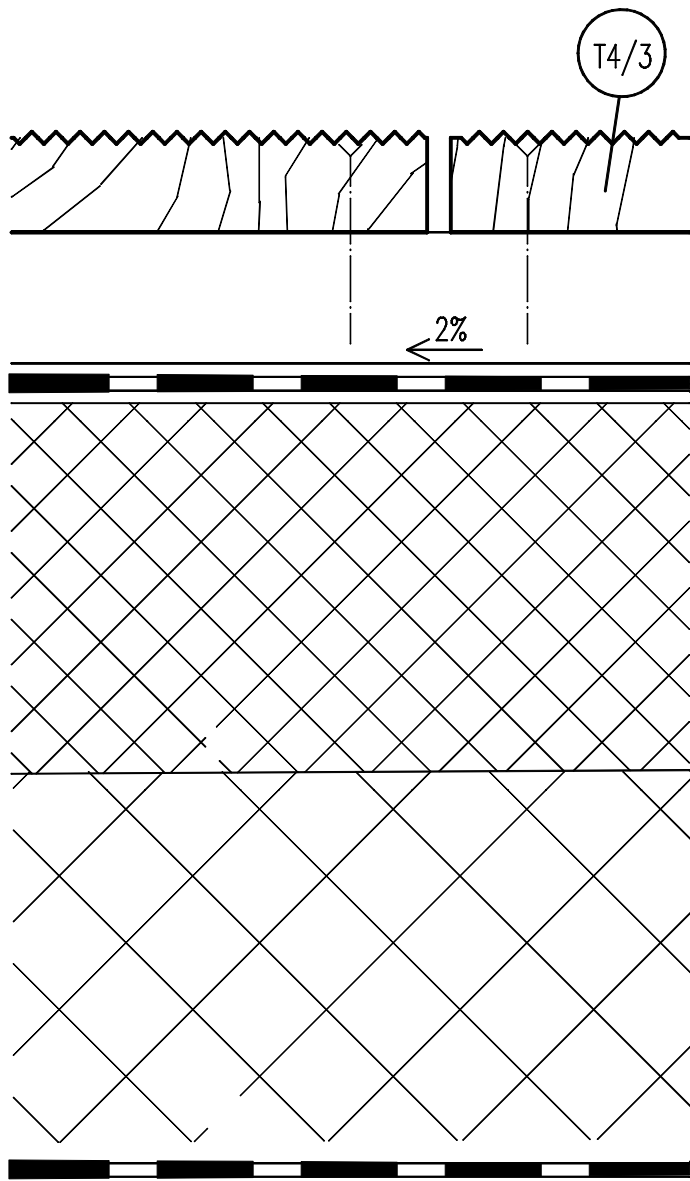
ŽELEZOBETONOVÁ KCE

330mm CELKEM

POZN.

1- U KAŽDÉHO MATERIÁLU JE UVEDENA POUZE ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE. CELKOVÁ,

T2 – tl.260mm – TERASA V PODKROVÍ POD STŘECHOU, S DŘEVĚNÝM ROŠTEM, ZATEPLENÁ



25mm EXOTICKÉ DŘEVO BANGKIRAI (ODSOUHLASÍ ARCH. DEL VZORKU 25/145mm)
KOTVIT NEREZ. VRUTY, VIZ. TABULKY T4/3

40mm SVLAKY 40/70mm – BANGKIRAI + PODLOŽKY

OCHRANNÁ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK 500
1,5mm HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY
– DEKPLAN 77
OCHRANNÁ TEXTILIE ZE 100% PP – FILTEK – MIN. 300G/M2

90–40mm (prům.min. 65mm) TEPELNĚIZOLAČNÍ KLÍNY ZE STABIL. PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
– SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 S – 0,035W/m.K

100mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKIANURÁTU – PIR (0,022 W/m.K)
– KINGSPAN THERMAROOF TR 26

4mm PAROTĚSNÍCÍ ZÁBRANA – SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU,
PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA, PROVIZORNÍ VODOTĚSNÍCÍ VRSTVA
– GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

– PENETRAČNÍ EMULZE – DEKPRIMER

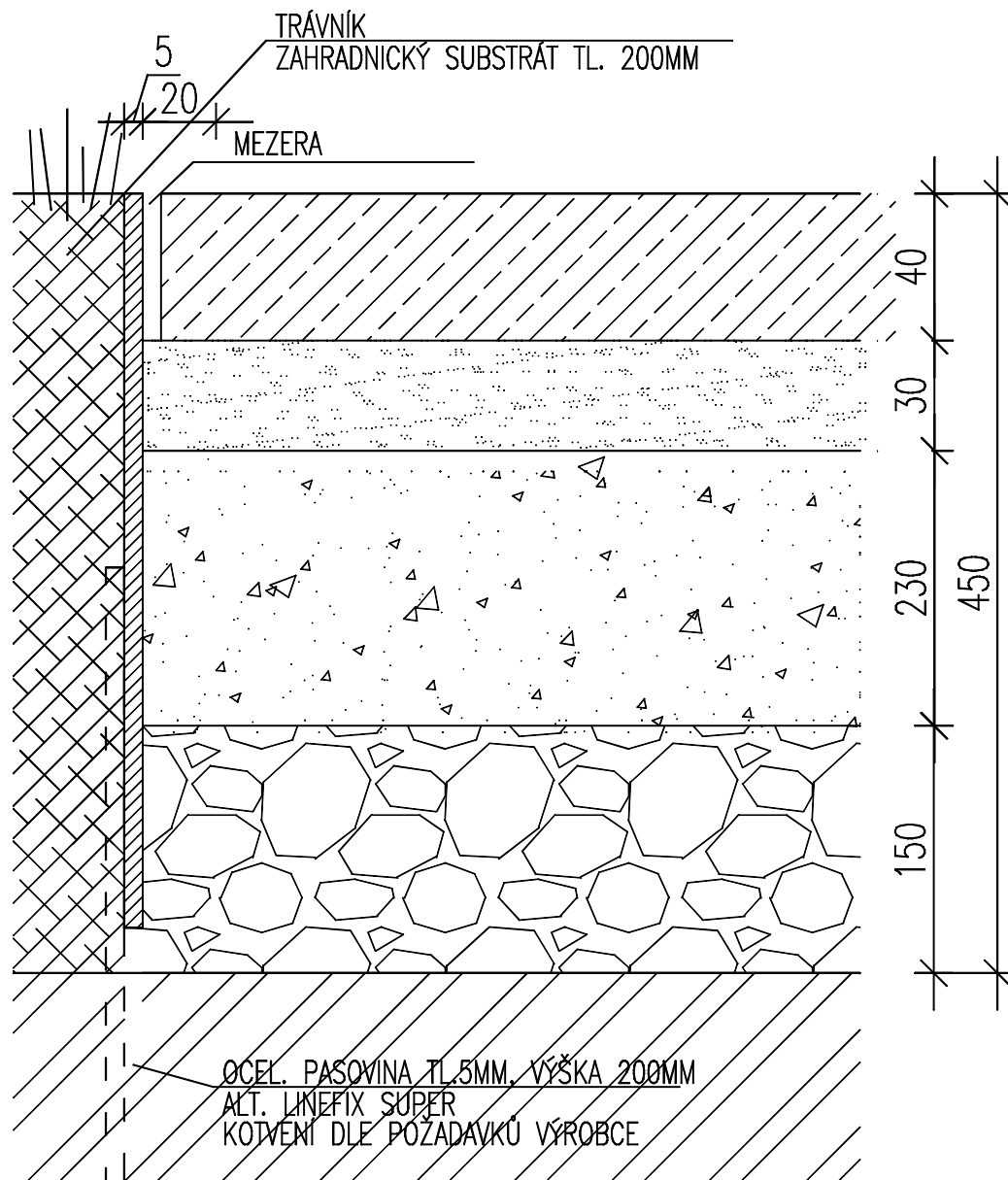
OCELOVÝ STROP – OCEL.-I

POZN.
1- U KAŽDÉHO MATERIÁLU JE UVEDENA POUZE ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE.

M 1:2

260mm CELKEM

T3 – 450MM – CIHELNÁ DLAŽBA V PÍSKOVÉM LOŽI, NA TERÉNU



40mm CIHLOVÁ DLAŽBA TERCA KLINKER 200/100/40mm V BARVĚ FASÁDY
VZOREK ODSOUHLASÍ ARCHITEKT
KLÁST NA SRAZ

30mm KLADECÍ VRSTVA – JEMNÝ ŠTĚRK FR. 4–8MM

230mm ŠTĚRKOVÝ PODKLAD FR. 8–16MM, HUTNIT 96% PCS

150mm PROPUSTNÝ NÁSEP – DRCENÉ KAMENIVO, FR. 16–32

PLOCHU KAČÍRKU A TRÁVNÍKU VYMEZIT

– LINEFIX SUPER 175 ALT.

– OCEL. PLECH TL. 5MM, ŠÍŘKY 150MM S NAVAŘENÝMI TRNY DÉLKY 150MM

ROSTLÝ TERÉN

450mm CELKEM