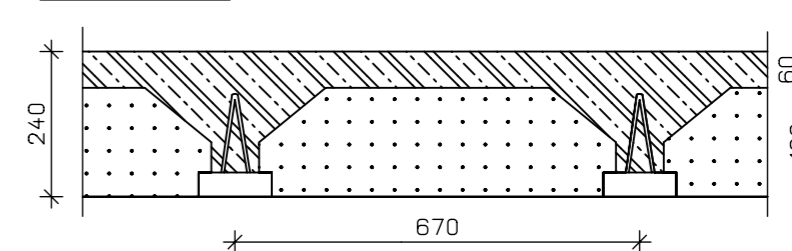


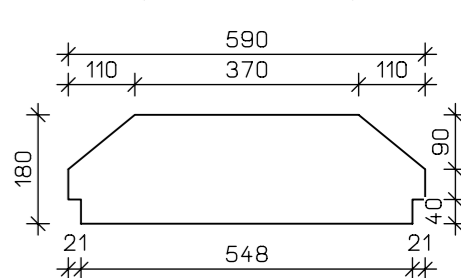
KLADEČSKÝ VÝKRES

PRŮČNÝ REZ DESKOU:



ZÁKLADOVÁ VLOŽKA ELEGHOUSE

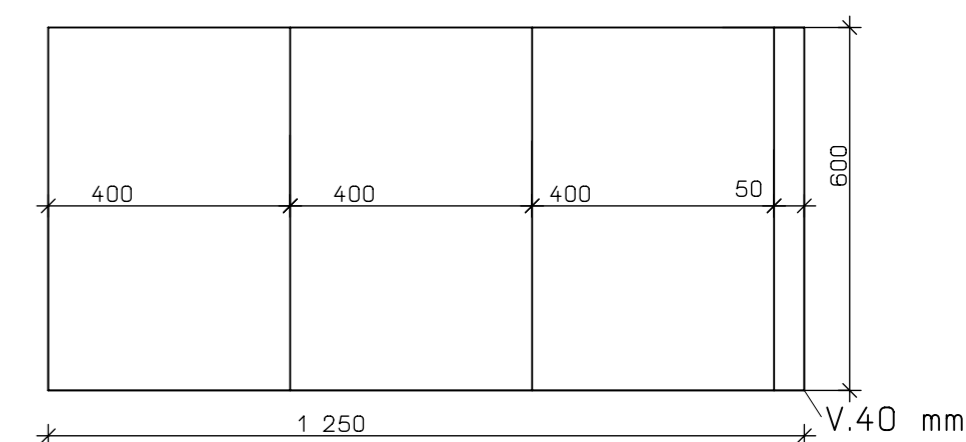
EPS 100, Vložka 200 mm, tl. 1m



253 ks

PODKLADNÍ DESKA POD STROPNÍ NOSNÍKY

XPS 700 / 1250 - 600 - 40
XPS 700
42 ks (40 ks)



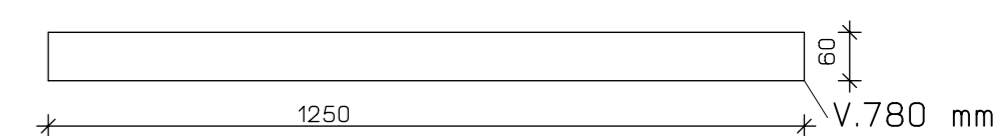
PODKLADNÍ DESKA POD STROPNÍ NOSNÍKY

XPS 700 / 1250 - 600 - 40
XPS 700
14 ks (12,28 ks)



BEDNÍCÍ DESKA VNEJŠÍ

XPS 300 / 1250 - 60 - 780
XPS 300
58 KS (56,53 KS)



Dočasně podepření nosníků:
- provizorní zákl. pasy - viz výkres
Beton C20/25, výztuž R 10 505
Kari sítě 6/150/150 2x3m

ZATEPLENÍ PASŮ VNEJŠÍ - 70,66 m

Tloušťka desky:
- ŽB žebro 180 + 60 = 240 mm
- EPS pod ŽB žebrem 0 mm
Celkem 240 mm

ŽB nosník:
- GPN / 200 5 ks
- GPN / 260 8 ks
- GPN / 340 8 ks
- GPN / 360 11 ks
- GPN / 480 7 ks
- GPN / 500 11 ks
- GPN / 600 12 ks

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZOOP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. OTA ŠTORK	KRESLIL ING. OTA ŠTORK	CEMEX Elegohouse, s.r.o. Smetanova 276/2 155 00 Praha 5 GSERVIS CZ, s.r.o. Tisková 10/257 150 00 Praha 10 Molešice www.gservis.cz
MÍSTO STAVBY: STÁVEBNÍK: DATUM:	RODINNÝ DŮM - LUNA 2			
STÁVBA:	ARCH. C. 01/21			8 A4
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			SR
OBSAH VÝKRESU:	KLADEČSKÝ VÝKRES ZÁKLADOVÉ DESKY			1:50 MĚŘÍTKO KOTOVÁNÍ V mm D1.1.2.-1.3 ČÍS. VÝK.