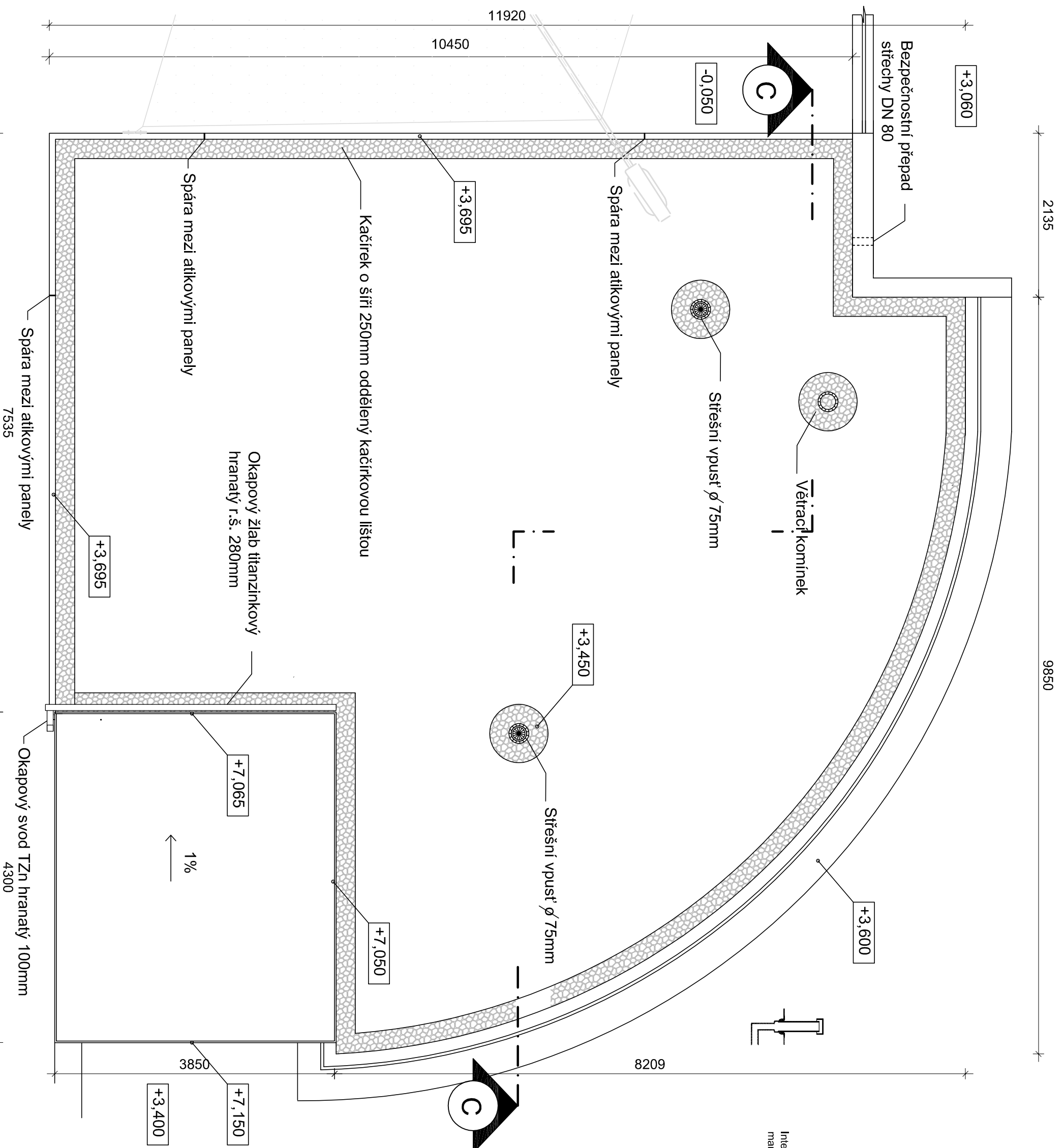
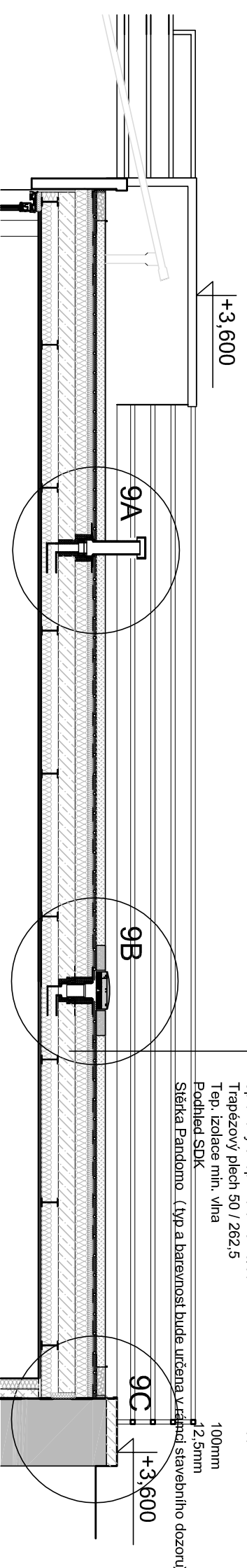


PŮDORYS STŘECHY (M 1:50)

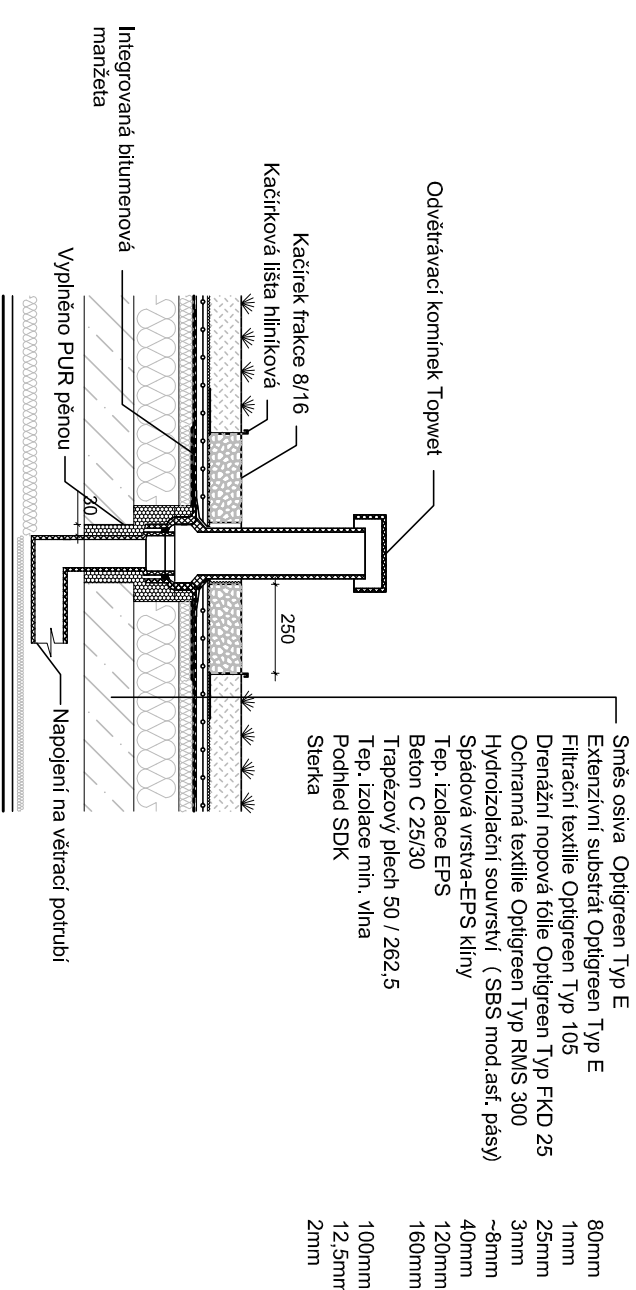


ŘEZ C-C (M 1:50)



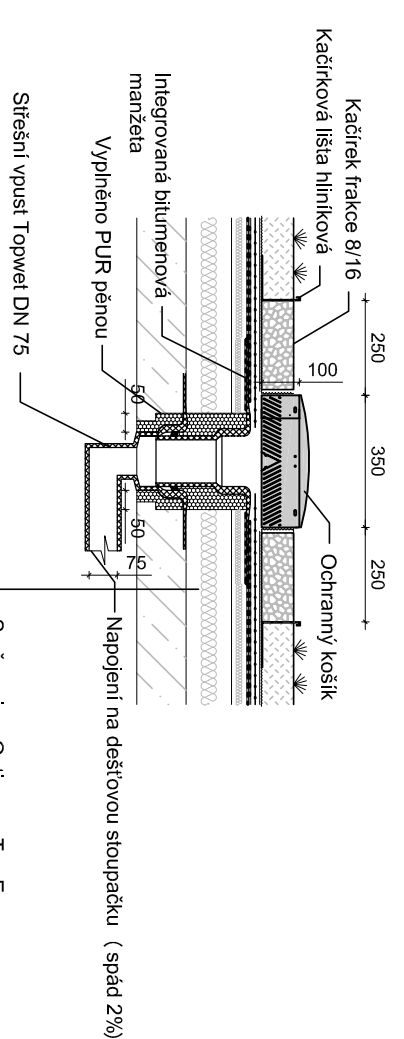
Směs osiva Optigreen Typ E
Extenzivní substrát Optigreen Typ E
Filtrací textilie Optigreen Typ 105
Drenážní nopová fólie Optigreen Typ FKD 25
Ochranná textilie Optigreen Typ RMS 300
Hydroizolační souvrství (SBS mod. asf. pásy)
Spádová vrstva-EPS klíny
Tep. izolace EPS
Sprážený strop- Beton C 25/30
Trapezový plech 50 / 262,5
Tep. izolace min. vlna
Podhled SDK
100mm
12,5mm
Stěrka Pandomo (Typ a barva musí být určena vzhledem stavěcího dozoru)

DETAIL 9A (M 1:20)



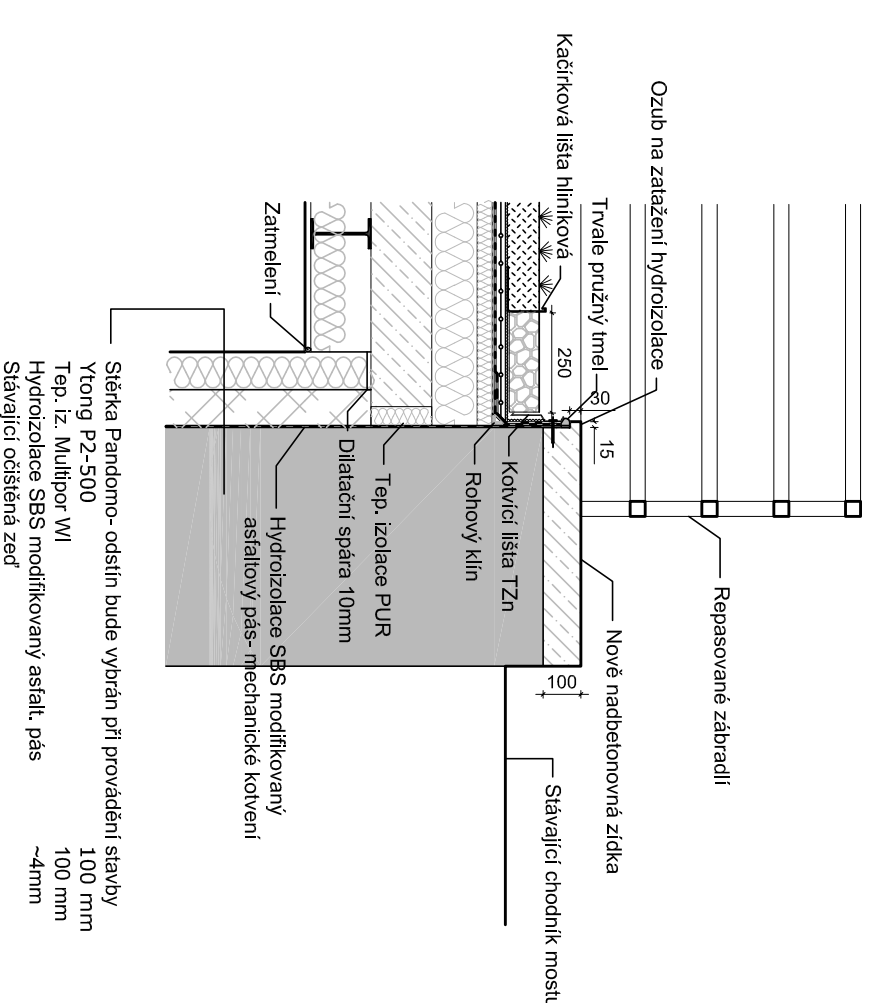
Směs osiva Optigreen Typ E
Extenzivní substrát Optigreen Typ E
Filtrací textilie Optigreen Typ 105
Drenážní nopová fólie Optigreen Typ FKD 25
Ochranná textilie Optigreen Typ RMS 300
Hydroizolační souvrství (SBS mod. asf. pásy)
Spádová vrstva-EPS klíny
Tep. izolace EPS
Beton C 25/30
Trapezový plech 50 / 262,5
Tep. izolace min. vlna
Podhled SDK
Stěrka
100mm
12,5mm
2mm

DETAIL 9B (M 1:20)



Směs osiva Optigreen Typ E
Extenzivní substrát Optigreen Typ E
Filtrací textilie Optigreen Typ 105
Drenážní nopová fólie Optigreen Typ FKD 25
Ochranná textilie Optigreen Typ RMS 300
Hydroizolační souvrství (SBS mod. asf. pásy)
Spádová vrstva-EPS klíny
Tep. izolace EPS
Beton C 25/30
Trapezový plech 50 / 262,5

DETAIL 9C (M 1:20)



Stěrka Pandomo- odsátní bude vybrán při provádění stavby
Ytong P2-500
Tep. Iz. Mullifor WI
Hydroizolace SBS modifikovaný asfalt. pás
Stávající odstěna zeď
100 mm
100 mm
~4mm

LEGENDA	
	Stávající konstrukce
	Beton
	Ytong p2-500 tl. 100 mm
	Extenzivní substrát pro zelené střechy
	Tepelná izolace
	Hydroizolace

PROJEKT
KRALUPY PŘEDMOSTÍ
TURISTICKÉ CENTRUM A CELKOVÁ
REVITALIZACE

STAVBA
OBJEKT 01-
TURISTICKÉ CENTRUM

INVESTOR
MĚSTO KRALUPY NAD VLTAVOU
U Cukrováru 1087, 27801 Kralupy nad Vltavou

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. JAROSLAV KAŇKA
Kmočova 515, Kralupy n/Vlt, 278 01
Jaroslav.kanka@atlas.cz

VYPRACOVALA
ING. TEREZA KAŇKOVÁ
Kmočova 515, Kralupy n/Vlt, 278 01
Kankova.Tereza@seznam.cz

±0,000 = +175,92 m.n.m.
výškopisný systém - BPV
polohopisný systém - JTSK
kótováno v mm

STUPEŇ PROJEKTU
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST
D. Výkresová dokumentace
VYKRES
D.09. PŮDORYS STŘECHY
MĚŘÍTKO
1:50
DATUM
03/2014
AUTORIZAČNÍ IZAJTRIO
PAKĚ